

## 1.1 - 1.3 Practice Test

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $5 + 2 + (-3)$

2)  $(-5) - 7 + 7 - (-7)$

**Find each product.**

3)  $(-2)(-5)(-1)$

4)  $(6)(4)(-3)(-2)$

**Find each quotient.**

5)  $40 \div -4$

6)  $-90 \div 10$

7)  $\frac{-30}{-5}$

8)  $\frac{30}{-10}$

**Evaluate each expression.**

9)  $5 + 5 - 2$

10)  $(5 - 3) \cdot 2$

11)  $(4 - 3)(2 + 6)$

12)  $6 + 5 + 6 - 2$

13)  $(6 \cdot 2) \div (5 - 1)$

14)  $3 \cdot (2 \cdot 2) \div 2 \cdot 3$

15)  $(4 + 5)(5 - 15 \div 3 + 4)$

16)  $(4 \cdot 2 - 5) \div (4 - (2 - 1))$

**Solve each equation.**

17)  $-25 = n - 12$

18)  $-8 + x = -10$

19)  $r - 8 = 5$

20)  $v + 12 = 20$

21)  $5n = -75$

22)  $-4n = 56$

23)  $\frac{x}{10} = -4$

24)  $-\frac{1}{2} = \frac{v}{8}$